

Untersuchungsinstitut Heppeler

WASSERVERBAND
 südliches Markgräflerland
 Am Wasserwerk 1
 79576 Weil am Rhein

Wasserverband südl. Markgräflerland
 Herr Strübin
 Am Wasserwerk 1
 79576 Weil am Rhein

Lörrach, den 05.05.2017

LA LÖ GAUSA 41 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 00575 / 139444

Wasserversorgung

Probenart: Wasser trocken
 Probenehmer: Herr M. Burda (Institut Heppeler)
 Probeneingang: 25.04.2017
 Prüfzeitraum: 25.04.2017 - 05.05.2017
 Entnahmedatum: 25.04.2017 16:00
 Probenbezeichnung: 01 HB Egringen/Fischingen
 Efringen-Kirchen Egringen

336014QS0001

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) (vor-Ort)	Temperatur		10,9	°C
DIN EN ISO 7027 (C2) (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN 27888 (C8) (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2500	628	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,6	
DIN EN 25814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		11,0	mg/l
DIN EN 25814 (G23)	Sauerstoffsättigungsindex		105	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	-34,8	mg/l
DIN 38409 (H6)	Gesamthärte		3,03	mmol/l
DIN 38409 (H6)	Hydrogencarbonat		317,20	mg/l
DIN 38409 (H7)	Säurekapazität bis pH4.3		5,20	mmol/l
DIN 38409 (H7)	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,24	mmol/l

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
 Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Instituts nicht in Auszügen veröffentlicht werden.

